

Cat. No. 15-1298 (Canal 3)

Cat. No. 15-1299 (Canal 4)

---

**COMBINADOR DE SEÑALES DE VIDEO●ANTENA TV**

---

# INTRODUCCION

---

Su combinador de señales de video y las procedentes de la antena para televisión, combina una señal de televisión por aire y una señal de video a través del Canal 3 (15-1298) o del Canal 4 (15-1299) (como es el caso de una señal de televisión vía satélite, una caja de control de televisión por cable, o un reproductor de discos láser) en un solo cable y poder así sintonizar cualquier fuente de programación usando para ese efecto el sintonizador del televisor.

Esto elimina la necesidad de conectar un selector de video por separado.

Usted podrá establecer que su combinador opere en un canal que no esté en uso en su área.

**©1995 Tandy Corporation.**

**Todos los Derechos Reservados.**

**Radio Shack es una marca registrada de Tandy Corporation.**

## CONEXIONES

---

Para conectar una fuente de video enviada a través del Canal 3 o 4, será necesario adquirir dos cables coaxiales de 75-ohmios con conectores tipo F en cada extremo.

Si el conector de su televisor es del tipo de 300 ohmios, usted podrá usar un adaptador para convertirlo de 300 a 75 ohmios y hacer la conexión.

Usted podrá adquirir ambos cables y sus adaptadores en su tienda Radio Shack de la localidad.

1. Conecte el enchufe de salida de su fuente de video (convertidor de televisión por cable, sintonizador de televisión vía satélite, videograbadora, o reproductor de discos láser) en el enchufe CH3 IN (15-1298) o en el enchufe CH4 IN (para el 15-1299) ubicados en la parte posterior del combinador.

**Nota:** Asegúrese haber conectado la salida de su fuente de video en el canal que coincida con el enchufe de alimentación del combinador de señal (Canal 3 para 15-1298; Canal 4 para 15-1299).

---

---

2. Conecte el enchufe **TO TV** del combinador, en la terminal de alimentación de señales vía antena en su televisor.

3. Conecte el cable de la antena en el enchufe **ANT IN** del combinador.

---

---

**Nota:** Usted podrá agregar un bifurcador/combinador de señales de video (disponible en su tienda Radio Shack de la localidad) para dividir la salida de la señal del combinador y enviar las señales combinadas a diferentes lugares en su hogar. Esto le permite seleccionar ya sea la señal de la antena de televisión o la fuente de señal de video y enviarla a más de un solo televisor.

Use solamente la cantidad necesaria de cable coaxial RG-6 para conectar cada uno de los televisores.

## AJUSTE

---

Si en su área existe un canal de televisión, por aire, sintonizado en el Canal 3 (15-1298) o en el Canal 4 (15-1299), las señales de las fuentes de video y por aire pudieran interferir con la imagen enviada a través de las fuentes de video. Siga estos pasos para balancear las señales y eliminar esta interferencia.

1. Encienda su televisor y la fuente de video que la alimenta.
2. Sintonice en su televisor el Canal 3 (15-1298) o el Canal 4 (15-1299).

3. Extraiga los tapones que protegen los controles **ANT ADJ** y **CH3 ADJ** o **CH4 ADJ**. Ajuste el control **ANT ADJ** hasta obtener la mejor imagen y después ajuste el control **CH3 ADJ** o **CH4 ADJ** hasta que la interferencia desaparezca.

## **OPERACION**

---

Para ver una señal procedente de la señal por aire, simplemente sintonice el canal deseado.

Para ver la señal proveniente de la fuente de video, active la fuente de video según sus instrucciones y sintonice su televisor en el Canal 3 (15-1298) o el Canal 4 (15-1299)